|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Redes de Computadores |  |  |  |
|  |  | |
| Gerenciamento de Redes, (Zabbix, Nagios, Cacti, PRTG e etc.) SNMP |
| VPN (requisitos: certificados ca e cert. Chave RSA 2048 bits e Parâmetro Diffie-Hellman Openvpn |
| Implementação de um Proxy ou Firewall (Linux) |
|  |
|  |
| Comunicação via Socket (Full duplex) |
| Docker (Integração mínima de 2 Contêineres)  Instruções: Criar um Dockerfile e um Docker-compose. Observação: Docker-Compose deverá ter no mínimo dois serviços integrado |

Em amarelo, já foi apresentado.

Próxima janela de apresentar os trabalhos: 04 a 06 de maio.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entrega | Inicio | Fim |
| 1ª | 16/março | 05/abril |
| 2ª | 12/abril | 03/maio |
| 3ª | 10/maio | 24/maio |
| 4ª | 31/maio | 14/junho |
| 5ª | 21/junho | 05/julho |